



TITLE:

Goppaの符号に関する考察 (実験配置の組合せ数学と群論)

AUTHOR(S):

杉山, 康夫; 笠原, 正雄; 平沢, 茂一; 滑川, 敏彦

CITATION:

杉山, 康夫 ...[et al]. Goppaの符号に関する考察 (実験配置の組合せ数学と群論). 数理解析研究所講究録 1974, 211: 25-39

ISSUE DATE:

1974-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105212>

RIGHT:

Goppa の符号に関する考察

三菱電機通信機製作所 杉山 康夫

大阪大学 工学部 笠原 正雄

三菱電機通信機製作所 平沢 茂一

大阪大学 工学部 滑川 敏彦

§ 1. まえがき

V. D. Goppa によって発見された Goppa 符号^{(1),(2),(3)} は BCH 符号および Srivastava 符号をサブクラスとして含む広い範囲の線形誤り訂正符号である。Goppa 符号の能力は、少なくとも BCH 符号の能力の下界式を満足している。さらに Goppa 符号の顕著な性質として、符号長が十分長いとき即約多項式を Goppa 多項式としてもつ Goppa 符号のほとんどすべてが Varsharmov-Gilbert 下界式を満足することが挙げられる。Goppa 符号の代数的復号化の方法は、BCH 符号の復号化と同様に考えることができる。しかしながら、シンドローム多項式を与えて誤り位置多項式 (Error Locator Polynomial) および誤り数値多項式 (Error Evaluator Polynomial) を求めるときに、BCH 符号の場合よりもより一般的な解法が要求される。(E. R. Berlekamp はこれらの多項式の間に

なりたつ式を Key Equation と呼んでいる⁽⁴⁾。)したがって、この解法として BCH 符号の復号化のための Berlekamp⁽⁵⁾ - Massey⁽⁶⁾ のアルゴリズムをそのまま適用することは、かなり困難と思われる。Goppa はその解法として Peterson のアルゴリズムを使っているが、このアルゴリズムは計算時間が長くなる欠点をもっている。筆者らは、Euclid の互除法を利用することによって Goppa 符号の Key Equation を解くアルゴリズムを見い出した⁽⁷⁾。このアルゴリズムは Goppa 符号の特殊な場合である BCH 符号の復号化に限定したときですら Berlekamp - Massey のアルゴリズムの数倍の計算時間であり、一般性に富むだけ優れたものと思われる。

本論文においては、Goppa 符号の解説を兼ねて Goppa 符号を特徴づける Goppa 多項式の根の性質によって符号の分類をおこない、Goppa 符号と BCH 符号、Srivastava 符号との関連を明らかにする。次に、 $GF(q)$ 上の Srivastava 符号が Goppa 多項式の次数だけ Lengthen できることを示す。さらに、 $GF(2)$ 上の Goppa 符号の場合に、代数的復号化のための Key Equation を解くための Euclid の互除法を使ったアルゴリズムを修正して、より計算時間を短縮したアルゴリズムを述べる。

§ 2. Goppa符号

2.1 Goppa符号の定義

Goppa符号を定義しよう。 q を素数のべき、 m を正の整数。 $q(z)$ を $GF(q^m)$ 上の係数をもつ次数 t_0 の多項式、 L を $GF(q^m)$ から $q(z)$ の根を除いた集合の部分集合、 n を L の元の個数、 $\alpha_k (k=1, 2, \dots, n)$ を L の中の相異なる元、 β_k を $GF(q^m)$ の非零の元、 a_k を $GF(q)$ の元とする。ベクトル $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ に対して

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \longrightarrow \sum_{k=1}^n \frac{a_k \beta_k}{z - \alpha_k}$$

なる写像をおこなひ、 $GF(q^m)$ 上の有理式へ写す。この写像は $GF(q)$ 上の次元 n のベクトル空間の $GF(q^m)$ 上の有理式の加法群への準同型対応である。このとき

$$(1) \quad \sum_{k=1}^n \frac{a_k \beta_k}{z - \alpha_k} \equiv 0 \pmod{q(z)}$$

を満足する符号ベクトル a の集合 A をGoppa符号と定義する。

こゝで、 $a_k \neq 0$ である k の集合を K とする。そのとき

$$(2) \quad \eta_a(z) = \sum_{k \in K} a_k \beta_k \prod_{k' \in K, k' \neq k} (z - \alpha_{k'}), \quad \sigma_a(z) = \prod_{k \in K} (z - \alpha_k)$$

なる多項式を定義する。 $\eta_a(z)$ と $\sigma_a(z)$ は互いに素である。

これらの多項式を式(1)に代入すれば、

$$\frac{\eta_a(z)}{\sigma_a(z)} \equiv 0 \pmod{q(z)}$$

を得る。すなわち、 $q(z)$ が $\eta_a(z)$ を割り切るとき、ベクト

ル α は Goppa 符号の符号語である。さらに、

$$(3) \quad \sum_{k=1}^n -\alpha_k \beta_k \frac{q(z) - q(\alpha_k)}{z - \alpha_k} q^{-1}(\alpha_k) = 0$$

を満足するベクトル α の集合として、Goppa 符号を定義することができる。この式 (3) より検査行列を求めることができ、その検査行列は H.J. Helgert⁽⁸⁾ が定義した一般化された BCH 符号の検査行列の特殊な場合と考えることができる。

[定理 1 (Goppa)] Goppa 符号の検査記号数はたかだか mt_0 であり、最小符号間距離は少なくとも $t_0 + 1$ ある。

2.2 Goppa 多項式による符号の分類

Goppa 符号の特長の一つは、 $q(z)$ が $GF(q^m)$ 上の次数 t_0 の任意の多項式であることである。この多項式 $q(z)$ を、Goppa 多項式と呼ぶ。Goppa 多項式 $q(z)$ の根 z_j ($j = 1, 2, \dots, t_0$) の性質に着目するとき、表 I に示されたように符号を分類することができる。この表から、BCH 符号および Srivastava 符号がどのように位置づけられるかが明らかとなる。符号長が十分長いときにほとんどすべての Goppa 符号が Varsharmov-Gilbert 下界式を満足するという性質は、Goppa 多項式 $q(z)$ が即約多項式である場合において導かれている。すべての根が同一である場合において、 $q(z) = (z - z_0)^{t_0}$, ($z_0 \neq 0$)、であるとき $(z - z_0)$ を z におきかえる

表1 Goppa多項式 $q(z)$ の根の性質による符号の分類

	根がすべて 相異なる	根がすべて 同一	相異なる根と 同一根が混在
即約多項式 (符号長が長い 時特に良い)			
すべての根が $GF(q^m)$ の元	Srivastava 符号	BCH 符号	
上記の二つ の場合以外			

ことにより、 $q(z) = z^{t_0}$ すなわち BCH 符号がこの場合を代表していると考えることができる。さらにこの場合に、 $\beta_k = \alpha_k^{-m_0}$, ($m_0 \neq 0$), と選ぶとき、Goppa 符号は Alternate BCH 符号⁽⁵⁾であるといえる。

2.3 二元 Goppa 符号

$GF(2)$ 上の Goppa 符号を考えよう。 $\beta_k = 1$ とする。そのとき、式(2)の $\eta_a(z)$ は $\alpha_a(z)$ に形式的微分をほどこした多項式となる。 $GF(2^m)$ の元を係数とする任意の多項式に形式的微分をほどこしたとき、微分された多項式は偶数次のみから構成される。すなわち、 $\eta_a(z)$ の根の重複度は偶数回である。Goppa 多項式 $q(z)$ を、すべての根が同一である場合を除いて、

$$q(z) = \prod_{j=1}^{t_2} (z - z_j)^{m_j}, \quad \sum_{j=1}^{t_2} m_j = t_0$$

とする。ただし、 z_j ($j=1, 2, \dots, t_2$) は相異なる根、 m_j は z_j の重複度を示す。さらに、 $j \leq t_1$ なら m_j は奇数であるとする。このとき、 $q(z)$ が偶数次のみからなる多項式 $\sigma'_a(z)$ を割り切るならば、 $\sigma'_a(z)$ は $q(z) \cdot \prod_{j=1}^{t_1} (z - z_j)$ によって割り切れねばならない。したがって、次の定理がなりたつ。

【定理2】 すべての根が同一である多項式を除いた t_0 次の Goppa 多項式 $q(z)$ において根の重複度が奇数であるような相異なる根の数を t_1 とする。このとき、 $GF(2)$ 上の Goppa 符号の検査記号数はたかだか mt_0 であり、最小符号間距離は少なくとも $t_0 + t_1 + 1$ ある。

この定理より、すべての根が相異なる場合、最小符号間距離は少なくとも $2t_0 + 1$ あることが明らかであろう。この場合が保証されている最小符号間距離として最大となる。

すべての根が同一である場合、Goppa 符号は BCH 符号となることから次の定理が得られる。

【定理3 (Goppa)】 すべての根が同一である次数 t_0 の Goppa 多項式 $q(z)$ をもつ $GF(2)$ 上の Goppa 符号の検査記号数はたかだか $m[(t_0+1)/2]$ であり、最小符号間距離は少なくとも $t_0 + 1$ ある。ただし、 $[x]$ は x を超えない最大の整数を示す。

これら二種類の定理（定理2と定理3）と定理1との相違を明確にしておこう。次数 $t_0 = 2t$ の Goppa 多項式 $q(z)$ により定義された $GF(2)$ 上の Goppa 符号において、Goppa 多項式の根がすべて相異なるとき、定理1のパラメータよりも最小符号間距離が約2倍に増加しており、Goppa 多項式の根がすべて同一のとき、定理1のパラメータよりも検査記号数が $1/2$ に減少している。

2.4 "Lengthened" Srivastava 符号

$GF(q)$ 上の Srivastava 符号は、先に述べたように、Goppa 多項式 $q(z)$ の根がすべて相異なる $GF(q^m)$ の元からなる Goppa 符号である。 $q(z)$ の次数が t_0 であるとき、Srivastava 符号のパラメータは、符号長 $n \leq q^m - t_0$ 、検査記号数 $\leq m t_0$ 、最小符号間距離 $\geq t_0 + 1$ である。こゝでは Srivastava 符号が t_0 Lengthen できることを示す。符号長 n の Srivastava 符号を t_0 Lengthen した符号は

$$(4) \quad \sum_{k=1}^n \frac{a_k \beta_k}{z - \alpha_k} + \sum_{k=n+1}^{n+t_0} a_k \beta_k \prod_{\substack{k'=1 \\ k' \neq n-k}}^{t_0} (z - z_{k'}) \equiv 0 \pmod{q(z)}$$

を満足する符号ベクトル a の集合として定義される。こゝで $q(z) = \prod_{j=1}^{t_0} (z - z_j)$ であり、 z_j, α_k, β_k は $GF(q^m)$ の元である。さらに、 $z_{j_1} \neq z_{j_2}$ ($j_1 \neq j_2$)、 $\alpha_{k_1} \neq \alpha_{k_2}$ ($k_1 \neq k_2$)、 $z_j \neq \alpha_k$ 、 $\beta_k \neq 0$ である。式(4)の左辺の第1項

は Lengthen される前の Srivastava 符号を示している。第 2 項が Lengthen された部分に相当している。この Lengthen された部分をみることにより、Lengthen された Srivastava 符号の検査記号数はやはりたかだか m であることがわかる。次に最小符号間距離について考えよう。以下の三つの場合に分けて述べる。

$$(i) \quad a_k = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

式(4)の左辺第 1 項は 0 であり、右辺の次数はたかだか $t_0 - 1$ であるから、この場合は符号語となりえない。

$$(ii) \quad a_k = 0 \quad (k = n+1, n+2, \dots, n+t_0)$$

式(4)の左辺第 2 項が 0 となり、元の Srivastava 符号に帰するので、最小符号間距離は少なくとも $t_0 + 1$ ある。

(iii) 上記二つの場合以外

$k = 1, 2, \dots, n$ の範囲で $a_k \neq 0$ となる k の集合を K_1 とし、その集合 K_1 の元の個数を d_1 とする。 $k = n+1, n+2, \dots, n+t_0$ の範囲で $a_k \neq 0$ となる k の集合 K_2 とし、その集合 K_2 の元の個数を d_2 とする。さらに、 $k = n+1, n+2, \dots, n+t_0$ なる k の集合を K_0 とする。そのとき、式(4)は

$$\frac{\sum_{k \in K_1} a_k \beta_k \prod_{\substack{k' \in K_1 \\ k' \neq k}} (z - \alpha_{k'})}{\prod_{k \in K_1} (z - \alpha_k)} + \prod_{k \in K_0 \cup K_2} (z - z_{k-n}) \left\{ \sum_{k \in K_2} a_k \beta_k \prod_{\substack{k' \in K_2 \\ k' \neq k-n}} (z - z_{k'}) \right\}$$

$$\equiv 0 \pmod{q(z)}$$

と書きかえられる。 $q(z)$ と $\prod_{k \in K_0 - K_2} (z - z_{k-n})$ は共通因数として、 $\prod_{k \in K_0 - K_2} (z - z_{k-n})$ をもつから、 $\sum_{k \in K_1} \alpha_k \beta_k \prod_{k' \in K_1, k' \neq k} (z - \alpha_{k'})$ もまた $\prod_{k \in K_0 - K_2} (z - z_{k-n})$ によって割り切れねばならない。これらの多項式の次数を考えると、 $d_1 - 1 \geq t_0 - d_2$ がなりたつ。 $d_1 + d_2$ は α_k ($k = 1, 2, \dots, n$) の非零のもの個数であるから、最小の重みは $t_0 + 1$ ある。

以上より、Lengthen された Srivastava 符号は、保証された最小符号間距離として、元の Srivastava 符号の保証された最小符号間距離と同一の $t_0 + 1$ をもつことがわかる。

§ 3. 代数的復号化と GF(2) 上の Key Equation の解法

3.1 代数的復号化

Goppa 符号すなわち集合 A に属する符号ベクトル a が送信され、通信路において誤りベクトル $e = (e_1, e_2, \dots, e_n)$, ($e_k \in GF(2)$) が加わる時、受信ベクトル y は $(y_1, y_2, \dots, y_n) = (a_1 + e_1, a_2 + e_2, \dots, a_n + e_n)$ となる。

このとき、シンドローム多項式 $S(z)$ は

$$(5) \quad S(z) = - \sum_{k=1}^n y_k \beta_k \frac{q(z) - q(\alpha_k)}{z - \alpha_k} q^{-1}(\alpha_k)$$

によって与えられる。 $e_k \neq 0$ であるような k の集合を M とするとき、

$$\sigma(z) = \prod_{k \in M} (z - \alpha_k)$$

$$\gamma(z) = \sum_{k \in M} e_k \prod_{r' \in M, r' \neq k} (z - \alpha_{r'})$$

なる多項式を定義し、 $\sigma(z)$ を誤り位置多項式、 $\gamma(z)$ を誤り数値多項式と呼ぶ。このとき、シンドローム多項式 $S(z)$ と誤り位置多項式 $\sigma(z)$ 、誤り数値多項式 $\gamma(z)$ との間に

$$(6) \quad S(z) \equiv \frac{\gamma(z)}{\sigma(z)} \pmod{q(z)}$$

なる関係が成り立つ。したがって、Goppa符号の代数的復号化の方法は、BCH符号の代数的復号化と同様に、次の4ステップで構成される。

- (i) 受信ベクトル \mathbf{r} から式(5)を使ってシンドローム多項式 $S(z)$ を求める。
- (ii) シンドローム多項式 $S(z)$ から式(6)を使って誤り位置多項式 $\sigma(z)$ と誤り数値多項式 $\gamma(z)$ を求める。
- (iii) 誤り位置多項式 $\sigma(z)$ の根を求めることによって、誤り位置 α_k ($k \in M$) を得る。
- (iv) 誤り位置多項式 $\sigma(z)$ の形式的微分多項式 $\sigma'(z)$ および誤り数値多項式 $\gamma(z)$ に誤り位置 α_k を代入し、誤り数値 $e_k = \gamma(\alpha_k) / \sigma'(\alpha_k)$ を得る。

これらのステップの中で、ステップ(ii)のシンドローム多項式を与えることによって誤り位置多項式および誤り数値多項

式を求めるための比較的簡単な手法は知られていなかった。
 Berlekampはこの問題を Goppa符号の復号化のための Key Equationと呼んでいる⁽⁴⁾。BCH符号の復号化のための Key Equationは $q(z) = z^{2t}$ の場合であり、この特殊な場合については Berlekamp⁽⁵⁾ - Massey⁽⁶⁾ のアルゴリズムがある。しかしながら、このアルゴリズムを一般の $q(z)$ に対して、そのまま適用することは困難と思われる。筆者らは、最近、この Goppa符号の復号化のための Key Equationが、Goppa多項式とシンδροーム多項式の最大公約数を求めるための Euclid の互除法を適用することによって解けることを発見した⁽⁷⁾。ここでは、 $GF(2)$ 上の Goppa符号の場合についてそのアルゴリズムの若干の修正について述べる。

3.2 Goppa多項式が即約多項式の時

Goppa多項式が次数 t の即約多項式 $q(z)$ であるとき $GF(2)$ 上の Goppa符号のシンδροーム多項式 $S(z)$ は

$$S(z) = \sum_{k=1}^n \gamma_k \frac{q^2(z) - q^2(\alpha_k)}{z - \alpha_k} q^{-2}(\alpha_k)$$

で与えられる。Key Equationは

$$(7) \quad S(z) \equiv \frac{\sigma'(z)}{\sigma(z)} \pmod{q^2(z)}$$

で与えられる。ここで、 $\sigma(z)$ は誤り位置多項式である。実

際に生じた誤りの個数 e は $1 \leq e \leq t$ であるとする。このとき、多項式を奇数次の多項式と偶数次の多項式に分解する。

$$S(z) = \tilde{S}(z) + \hat{S}(z)$$

$$r(z) = \tilde{r}(z) + \hat{r}(z)$$

ここで、 \sim は奇数次、 \wedge は偶数次を意味する。なお、 $r'(z) = \tilde{r}(z)/z$ と $q^2(z)$ は偶数次の多項式であることに注意しよう。これらの関係を式(7)に代入することによって、

$$\hat{S}(z) \hat{r}(z) \equiv (1 + \tilde{S}(z)z) (\tilde{r}(z)/z) \pmod{q^2(z)}$$

$$\hat{S}(z) (\tilde{r}(z)/z) \equiv (\tilde{S}(z)/z) \hat{r}(z) \pmod{q^2(z)}$$

なる関係を得ることが出来る。 $q^2(z)$ と $S(z)$ は互いに素であるから、必ず多項式 $f_0(z)$

$$(8) \quad f_0(z) \equiv 1/\hat{S}(z) \pmod{q^2(z)}$$

を求め、次に多項式 $f(z)$

$$(9) \quad f(z) \equiv f_0(z) (\tilde{S}(z)/z) \pmod{q^2(z)}$$

を求め、

$$(10) \quad \hat{r}(z) \equiv f(z) (\tilde{r}(z)/z) \pmod{q^2(z)}$$

に対して、Euclidの互除法を使ったアルゴリズム⁽⁷⁾を適用することによって、 $\hat{r}(z)$ と $\tilde{r}(z)/z$ を求めれば、誤り位置多項式 $r(z)$ を得ることが出来る。なお、 $\hat{r}(z)$ と $\tilde{r}(z)/z$ が互いに素であること、 $q^2(z)$ と $f(z)$ が互いに素であること、および $f(z)$ の次数が t 以上あることを注意してお

く。これらの式(8), (9), (10)の多項式はすべて偶数次の多項式であるから、 z^2 を z でおきかえることにより、次数を半分に減らすことができる。これらの演算に要するGF(2^m)の元の掛算の回数は約 $4te - e^2/8$ である。ちなみに、式(7)の Key Equationをそのまま Euclid の互除法を使ったアルゴリズムによって解けば $8te - e^2/2$ である。したがって、 $e \approx t$ のとき若干の演算回数における改良がみられる。

3.3 Goppa多項式の根がすべて同一のとき

Goppa多項式の根がすべて同一 α のときすなわち BCH符号のとき、その Key Equation

$$S(z) \equiv \frac{\sigma'(z)}{\sigma(z)} \pmod{z^{2t}}$$

である。ただし、シンドローム多項式 $S(z)$ は

$$S(z) = \sum_{k=1}^n \gamma_k \frac{z^{2t} - \alpha_k^{2t}}{z - \alpha_k} \alpha_k^{-2t}$$

で与えられる。ここで、 $S(z)$ および $\sigma(z)$ を奇数次と偶数次にわけることにより、

$$(11) \quad \begin{aligned} \hat{S}(z) \hat{\sigma}(z) &\equiv (1 + \tilde{S}(z)z) (\tilde{\sigma}(z)/z) \pmod{z^{2t}} \\ \hat{S}(z) (\tilde{\sigma}(z)/z) &\equiv (\tilde{S}(z)/z) \hat{\sigma}(z) \pmod{z^{2t}} \end{aligned}$$

なる関係を得る。このとき、 $\tilde{S}(z)$ と $\hat{S}(z)$ の間に

$$(12) \quad \{ \hat{S}(z) \}^2 + \{ \tilde{S}(z) \}^2 \equiv \tilde{S}(z)/z \pmod{z^{2t}}$$

がなりたつ。

$$1/\{1 + \tilde{S}(z)z\} \equiv \sum_{i=0}^{\infty} \{ \tilde{S}(z)z \}^i \pmod{z^{2t}}$$

であるから、式(11)および式(12)を使って、

$$(13) \quad \left[\sum_{i=1}^{l_t-1} \{ \hat{S}(z) \}^{2^{l_t-1}} z^{2^{l_t-2}} \right] \hat{f}(z) \equiv \tilde{f}(z)/z \pmod{z^{2t}}$$

を得ることができる。ここで、 l_t は $\log_2(t+1)$ より大きい最小の整数である。式(13)を Euclid の互除法を使ったアルゴリズムによって解けば、 $\hat{f}(z)$ および $\tilde{f}(z)/z$ を得ることができる。これらの演算に要する $GF(2^m)$ の元の掛算の回数は約 $t^2/2 + 2te - e^2/8$ である。ここで、実際に生じた誤りの個数を e ($1 \leq e \leq t$) とする。Burton⁽⁹⁾ によって変形された BCH 符号の復号化のための Berlekamp - Massey アルゴリズムにおいては、その演算回数は約 $2te - (1/2)e^2$ である。 $e \approx t$ のとき、ここで述べたアルゴリズムは、Berlekamp - Massey アルゴリズムの約 1.6 倍の $GF(2^m)$ の元の掛算回数を必要とする。

§4. あとがき

Goppa 符号は、未だ知られていない性質をもった興味ある符号であると思われる。本論文が今後の Goppa 符号の研究に少しでも寄与すれば幸いである。

謝辞 Goppa符号の研究の必要性を示唆いただいたカリフォルニア大学の Berlekamp 教授・大阪大学の 嵩教授に感謝する。

参考文献

- (1) V. D. Goppa : "A new class of linear error correcting codes", Probl. Peredach. Inform., Vol. 6, No. 3, p. 24, Sept. '70.
- (2) V. D. Goppa : "Rational representation of codes and (L, g) codes", Probl. Peredach. Inform., Vol. 7, No. 3, p. 41, Sept. '71.
- (3) V. D. Goppa : "Some codes constructed on the basis of (L, g) codes", Probl. Peredach. Inform., Vol. 8, No. 2, p. 107, June '72.
- (4) E. R. Berlekamp : "Goppa codes", IEEE Trans., Vol. IT-19, No. 5, p. 590, Sept. '73.
- (5) E. R. Berlekamp : "Algebraic Coding Theory", New York, McGraw-Hill, '68, p. 176-240.
- (6) J. L. Massey : "Shift register synthesis and BCH decoding", IEEE Trans., Vol. IT-15, No. 1, p. 122, Jan. '69.
- (7) 杉山・笠原・平沢・滑川 : "Goppa 符号に関する二・三の考察", 電子通信学会・パターン認識と学習研究会資料 PRL73-77, Jan. '74.
- (8) H. J. Helgert : "Noncyclic generalizations of BCH and Srivastava codes", Information and Control Vol. 21, p. 280, '72.
- (9) H. O. Burton : "Inversionless decoding of binary BCH codes", IEEE Trans., Vol. IT-17, No. 4, p. 464, July '71.